

FICHE TECHNIQUE

VSA8

Agitateur Vortex à vitesse variable Stuart® SA8

CODE ARTICLE : 005076

DATE D'EDITION : 14/09/2022 11:40:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VSA8

Désignation

Agitateur Vortex à vitesse variable Stuart® SA8

Application

- Mélange rapide d'échantillons contenus dans des tubes à essai, de petites fioles et bouteilles

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

VSA8

Agitateur Vortex à vitesse variable Stuart® SA8

CODE ARTICLE : 005076

DATE D'EDITION : 14/09/2022 11:40:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1
Minimum de vente (nombre de pièces)	1

Descriptif du produit

Longueur (en mm)	135,000
Largeur (en mm)	215,000
Hauteur (en mm)	78,000
Vitesse max (en tr/min)	2500,000
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 50
Modèle	SA8
Poids (en kg)	3,200
Numérique	Non
Chauffant	Non
Vitesse max (en trs/min)	2500,000
Autres caractéristiques	- Vitesse : 200 à 2500 tours/min - Diamètre orbital : 4,2mm
Durée de garantie	3 ans

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

VSA8

Agitateur Vortex à vitesse variable Stuart® SA8

CODE ARTICLE : 005076

DATE D'EDITION : 14/09/2022 11:40:03

Nom du fabricant

COLE - PARMER

Référence du fabricant

SA8

Pays d'origine

CHINE